FESTOOL

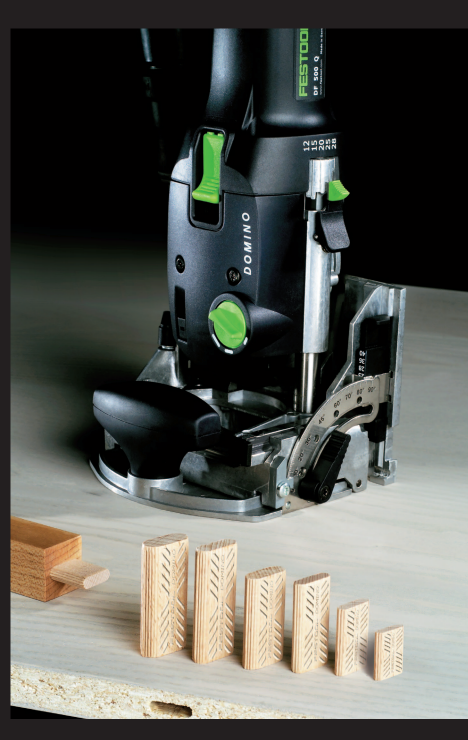
世代を超えてマイスターが認めたツール

______ 丸ダボでもビスケットでもない 画期的なジョイントシステム

ドミノーつで様々なほぞ組 ができる万能システム

フラッシュ家具も確実に 固定

特許取得の振り子運動に より素早く加工



Tools for the toughest demands



万能ジョイントシステム DF 500 Q

ドミノチップ1つで様々なほぞ組みに対応 ドミノ **DF 500 Q-PLUS**

継ぎ方参考例







- ダボや平ダボ (ビスケット) の代わりに 6 種類のドミノチッ プを使い分け、ほぞ組み、留継ぎ、フラッシュ家具の組立て などにも対応
- •振り子運動により、カッターが切り屑を掻き出します
- 集塵機 CTL シリーズを接続することで、95%の粉塵を吸
- アクセサリーを使って多様に、正確に、作業効率がアップ

574331 品番

電源	100V
消費電力	400W
回転数	27,500rpm
最大ホール深さ	28mm
最大ホール幅	23mm+ドミノカッタ一径
最大ドミノカッタ一径	10mm
集塵機との接続口径	27mm
重量	3.2kg



マイター加工 0°~90°の間で角度を 任意に設定できます。 0°,22.5°,45°,67.5°,90°に は段階的に止まります。



ドミノホール加工幅の設定 溝加工幅は3段階に設定できます。 ①ドミノチップと同サイズ ②ドミノチップ幅+あそび



加工深さの調整 レバーで早く、正確に5段 階の加工深さの調整が簡単

加工材厚さ設定スライダー 板厚の中心に溝位置を設定。 板厚: 16mm,20mm,22mm,25mm, 28mm,36mm,40mm



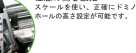
特許取得の振り子運動

一定の振り子運動により、ドミノ ホールの加工が素早く、確実に仕 上がります。キックバックの恐れ がありません。



位置決めストッパーラッチ 早く、正確に材料の側面から位置決め ドミノホールを加工できます。

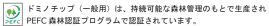
任意の高さ設定





精密なテクノロジ-安定した正確なルーター加工を可能に する高品質・徹底した内部構造です。

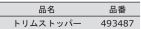
アクセサリー



ドミノチップセットDS システナー入り	品番	セッ	ト内容
		4×20mm	450個
		5 × 30mm	300個
		6×40mm	190個
	498899	8 × 20mm	130個
		8 × 50mm	100個
		10×50mm	85個
		ドミノカッター	D4,5,6,8,10mm
ドミノチップ 一般用 ビーチ材	品番	サイズ	入り数
	495661	4×20mm	450個
	493296	5×30mm	1800個
	493297	6×40mm	1140個
	493298	8×40mm	780個
	493299	8 × 50mm	600個
	493300	10×50mm	510個
ドミノチップ エクステリア用 シポ材	品番	サイズ	入り数
	494859	5×30mm	900個
	494860	6×40mm	570個
	494861	8×40mm	390個
	494862	8 × 50mm	300個
	494863	10×50mm	255個

ドミノカッター	品番	サイズ
	495663	HW D4 NL11
AAVA	493490	HW D5 NL20
	493491	HW D6 NL28
	493492	HW D8 NL28
	493493	HW D10 NL28







品名	品番
クロスストッパー	498590



品名	品番
ハンドルフェンス	494847



品名	品番
パラレルサイドフェンス	495666

FUNCTIONALITY FOR YOU





FESTOOLは通常12か月の保証です。 弊社販売の工具毎に付属する「1+2保証」に申請していただきますと通常の保証にプラス 24か月間保証を付加し、36か月保証とすることができます。 (保証規定・申請条件があります。詳しくは取扱説明書をご覧下さい。)

・掲載製品の仕様および表示寸法等は変更する場合があります。 ・写真はドイツで撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

株式会社 ハーフェレジャパン【日本総輸入元】

〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃 14-17 Tel.045-828-3111 Fax.045-828-3110 大阪営業所

〒550-0004 大阪市西区靭本町 1-10-24 Tel.06-6446-5300 Fax.06-6446-5301